Index of Claims

А	ppi	icati	on	No.

10/702,230

Examiner

Steven H VerSteeg

Αp	pΙ	ica	nt(S
----	----	-----	-----	---

FELTSMAN ET AL.

Art Unit

1753

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

2	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		<u> </u>	<u> </u>				J		<u>L</u>	L
<u></u>										
Cla	im	<u> </u>		T		Dat	e	1		
	<u></u>	4								
Final	ig	%	ĺ							1
L	Original	5/17/04		1				ľ		١.
			├	 	<u> </u>	Ͱ	<u> </u>	├—	├	Н
1	7	=	<u> </u>			╀	 	├	├	-
2	2	ᆖ	<u> </u>		├—	╂─	┼—	-	⊢	\vdash
3		=	-		⊢	┢	-	┢	⊢	┼
1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6	Η_	-		├	⊢	-	┢	╁	Н
-6	6	E		\vdash	├	-	├	├	╁─	H
7	7	=		-	-	-	-	 	┢	\vdash
8	8	=	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	t^-		<u> </u>	\vdash
9	9	=	┢	\vdash		t	t	l	l	H
9 10	10	=		Г		T .	m		†	П
11	11	=		Γ	T					П
12	12	=								П
	13									
	14									
	15					L.	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18					_	<u> </u>	L.	_	Ш
L	17	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	 	<u> </u>	
	18				_	ļ	L.		<u> </u>	
	19				ļ	<u> </u>		_	_	
	20 21					_	_		<u> </u>	
	21	\vdash		ļ	<u> </u>	⊢	-	<u> </u>	 	-
	22 23					 				-
	24		_	\vdash	┢	┢	-	┢	├	Н
	24 25 26			\vdash		-			\vdash	H
	26						\vdash			П
	27									
	28 29									
	29									
	30									
	31		_			<u> </u>	_	<u> </u>		Щ
	32		_	_		<u> </u>	_	<u> </u>		Щ
	33		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square
	34 35		<u> </u>	<u> </u>		-	\vdash	<u> </u>		$\vdash \vdash$
	36		\vdash	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	├	H
	36 37		-			 	_	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	38		-				<u> </u>		<u> </u>	H
	39							Г		П
	40									
	41									
	42									
	43		L				<u> </u>	L	L.,	Ш
	44					ļ	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ.
	45				_			ļ		Щ
	46 47					H	-		<u> </u>	\dashv
						-	\vdash		-	Н
	48 49	-	\vdash							$\vdash\vdash$
	50						\vdash			Н
1	JU						لــــا			

Cla	Date									
	I	Г	T		[П		Γ	Γ	Γ
-	Original									l
Final	ġ						1	ĺ		
	ō									
<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_					<u> </u>	
<u> </u>	51 52 53	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	
	52	ļ		ļ			_	<u> _</u>		
	53	<u> </u>	ļ	<u> </u>						
	54	L					_	_	<u> </u>	
	55	L						_		
	56									
	57								<u> </u>	
	58							L		
	59									
L	60								<u>L</u>	
	61									
	62									
	63					L	L	L		
	64						L			
	65									
	66									П
	67		_							М
	68									П
	69								·	П
	70									Н
	71					_		\vdash		Н
	72						-	-		
	73	-						_	_	Н
	73 74 75						-			\vdash
	75			-			-			-
	76									
	77	-				_			<u> </u>	-
<u> </u>	78	-				_	_	_		\dashv
-	79							_		\dashv
_	80							_		\dashv
	81	\vdash	_	\dashv				-	_	-
	01								_	Н
	82			_						\vdash
	83		_							\dashv
	84	\dashv	_						\vdash	Н
<u> </u>	85		_	\square		-			\vdash	Щ
<u> </u>	86		-						<u> </u>	\sqcup
ļ	87	\dashv				Щ			_	<u> </u>
	88		_	\dashv		_		-		\sqcup
	89									Щ
ļ	90					Ш	Щ			Ш
	91				_		_			
 	92		_							
	93			ļ						
	94									
	95									
	96									
	97									
	98									
	99									
	100									
		1			1					

CI	aim					Dat				
		Т			Γ-	П		П	Γ	Г
Final	Original									
	101									
	102			L						
	103	L.	_			<u> </u>		Ĺ	<u> </u>	
	104		_	_	_	┡	<u> </u>	<u> </u>		_
	105	-			<u> </u>	├-		<u> </u>	₩	!
-	106 107	<u> </u>			-	┢	-	-	 	-
	108	-		├	┢	┢		├-		\vdash
	109			 —		+	-	\vdash	┢	-
	110					┢	 			-
	111			Г						
	112 113									
	113			_	<u> </u>		L	L	_	_
	114		<u> </u>	_		 		_	<u> </u>	<u> </u>
-	115 116		-		-	\vdash	L	_	-	<u> </u>
	117		-	-	\vdash				-	_
<u> </u>	118		-		├	-	<u> </u>	 	<u> </u>	-
	119		-	\vdash	-	\vdash			 	-
	120					_				
	120 121					Г				
	122									
	123									
	124					<u> </u>		ļ	_	
\vdash	125				<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	
	126 127	-							<u> </u>	
	128	-			-		_		-	-
	129		_			-	_			
	130									
	131									
	132									
	133			L		<u> </u>		_	L.	
<u> </u>	134		_			ļ	_			<u> </u>
	135 136	-	-			 -	_	-	<u> </u>	
	137	-		\vdash	H				-	\vdash
	137 138			\vdash	-	H		Н		Н
	139									-
	140									
\square	141									
$\vdash \vdash$	142	_		_		Ш				
$\vdash \vdash \vdash$	143		_	H		<u> </u>	_	_	\sqsubseteq	
	144 145	\dashv		\vdash		<u> </u>		_		
\vdash	146		<u></u>			-		\dashv		-
	147		_	\vdash		H				
	148									
	149									
	150									